#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

#### (43) Date de la publication internationale 25 août 2005 (25.08.2005)

### PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/077220 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A44C 5/22
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/CH2005/000075

(22) Date de dépôt international ;

10 février 2005 (10.02.2005)

(25) Langue de dépôt :

- français
- (26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 218/04 13 février 3

13 février 2004 (13.02.2004) CH

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: GIORDANO, Gluseppe [IT/CH]; 31, chemin de Pernessy, CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne (CH).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, HE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, H), HL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, ET, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TI, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

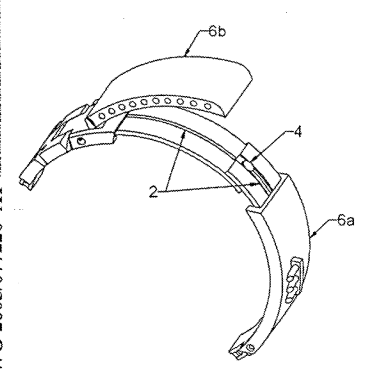
(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout turne de profession régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), sunssion (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), curopéen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publice:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

[Suite sur la page saivante]

- (54) Title: ADAPTABLE SAFETY SYSTEM FOR BRACILLET
- (54) Tire: SYSTEME DE SECURITE ET ADAPTABLE POUR BRACELET



- (57) Abstract: The invention relates to a safety device comprising long elements (1) which are guided using slits (2) and grooves (3). A two-sided button (4) is disposed between the slits in the long elements (1) and is used to slide said elements in order to obtain the desired length.
- (57) Abrégé : Dispositif de sécurité comportant des éléments allongés (1) guidés par des fentes (2) et des rainures (3). Le houton recto-verso (4) situé entre les fentes des éléments allongés (1) permet de faire coulisser ces demicrs afin d'adapter la longueur désirée.

WO 2005/077220 A1